

Application/Control Ivo	Appl	ication/Control	No
-------------------------	------	-----------------	----

10/634,103 Examiner

Brandi N. Thomas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNSON ET AL.

Art Unit

2873

						18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	ION							
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)											
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	CLASS				sı	JBCLAS	SSPE	S PER BLOCK)						
35	9		260)		359	2	61	58	6	589								
INTER	NATIO	NAL CL	.ASSIFIC																
	L. J. L.																		
	1 222	F	1/0																
G 0	2	F	1/0)7															
			/																-
			~~1																
			,	\sim															
								: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::								.::: ::::::	·		
1 /2.		,	لمرار xamine		9/	Che		、	1.7	11					Total	Claim	ε ΔΙΙΑ	wed:	36
/Nu	an	$\mathscr{U} \setminus$	אינע	ncus	1/	8/ω		Xie	<i>t i</i>	N\a	ch				IUIAI	Claiiii	SAIIU	weu.	50
1	∷(ASSI	stant E	xamine	r)(L	oate)			\mathcal{L}	ブ		CL K	1	:::l:::			O.G.	: : : : : : : : :		G.
/ 3	Ž.,,	H	Yh 1	Vo-	91 ر	1505	Rj	CKY	L.	MAC	K	9/	13105			Claim(s):		t Fig.
(Le	gal in	strumer	nts Exa	miner)	(Date	(50S •)	PR	I MAR	nyary (Ex	RANDI	ER	(Date)				2			2
																2			6· · .:
	laima			al : 4 l.		ne orde			tod by	, annli	oont.		D.A.	I				☐ R.	1 17
		lenui	Tibere		le Saii	le orac		Jiesen	leu by	l	Cant		PA T			r – –		<u> </u>	
<u> </u>	Original		a	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		ā	Original		la	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	Orig
	1		28	31			61			91			121			151			181
1	3		29	32 33	-		62 63			92 93			122 123			152 153			182 183
3	4			34	ł		64	1		94			124		-	154			184
4	5			35	i	 	65	İ		95			125			155			185
5	6			36	i	_	66			96			126			156			186
6	7			37			67]		97			127	[157			187
7	8			38]		68	ļ		98			128			158			188
8	9			39	-		69	ļ		99			129			159			189
10	10			40			70 71	ł	<u> </u>	100			130 131			160 161			190 191
11	12			41	1	<u> </u>	72	1		101			132	ł		162			192
12	13	1		43	1	—	73	1		103			133	ł		163			193
13	14	1		44	1		74	j		104] ;		134	Ì		164			194
14	15]	30	45			75]		105			135			165			195
	16	ļ	31	46	1		76			106			136			166			196
15	17	ł	32	47	-		77	-	ļ 	107			137			167			197
16 17	18 19	}	33	48 49	-		78 79	-		108 109			138 139	- 1		168 169			198 199
18	20	1	35	50	1		80	1		110			140	1		170			200
19	21		36	51	1	-	81	1		111			141	1		171			201
20	22	1		52	1		82	1		112]		142			172			202
21	23			53]		83]		113]		143			173			203
	24			54	_		84	1		114			144			174			204
22	25			55	-		85			115			145		_	175		-	205
23	26			56	-		86	-	<u> </u>	116			146			176			206
24 25	27 28	{		57 58	1		87 88	1		117 118	1		147			177 178			207 208
29	29	1		59	1		89	1		119	1		149			179		_	209
27	20	1		60	1		00	1		120	1	 	150			190			210

60

90

120

150

27

30

210

180